#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-27823 (P2000-27823A)

(43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		<del>-</del> <del>-</del> -	-マコード(参考)
F16B	15/08		F16B	15/08	G	
// B25C	5/16		B 2 5 C	5/16		
B 2 7 F	7/38		B 2 7 F	7/38		

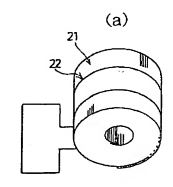
		審査請求	: 未請求 請求項の数1 OL (全 5 J	<b>€)</b> a.
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日	特願平11-108841 特願平9-318701の分割 平成 9 年11月19日 (1997, 11, 19)	(71) 出願人	000006301 マックス株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町6番6号	
		(72)発明者	八木 信昭 東京都中央区日本横箱崎町6番6号 マ クス株式会社内	ツ
		( ), ( )	100060575 弁理士 林 孝吉	

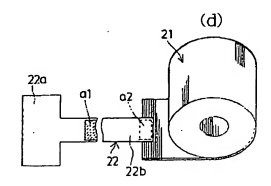
### (54) 【発明の名称】 ロールステーブル

## (57)【要約】

【課題】 ステープルカートリッジへ装填するためのロ ールステープルの取扱い性の向上を図る。

【解決手段】 多数の直線状ステープルを並列に接着し てロール状に巻いたロールステープル (21) の外周側 の先端部に、ベルト (22) の後端部を接着してベルト を巻き付け、ベルトの先端部をロールステープルに巻回 したベルトの外周面に接着する。ベルトはロールステー プルよりも幅が狭く、先端に幅広のタブ部 (22a) が 形成されており、ベルトの先端を容易に見出すことがで きる。タブ部 (22a) を掴んで引張るとベルトが解 け、ロールステープル21の先頭部分からベルト22が 剥離して取り外される。





2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ステーブルカートリッジに装填するために、多数の直線状ステーブルを並列に接着してロール状に巻いたロールステーブルであって、ロールステーブル(21)よりも幅が狭いベルト(22)の先端部に幅を拡大したタブ部(22a)を形成し、ベルトの後端部をロールステーブルの外周側端部に接着してロールステーブルに巻き付け、ベルトの先端部位をベルトの外周面に剥離可能に接着してロールステーブルを結縛したロールステーブル。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ロールステープルに関するものであり、特に、ステープルカートリッジへの装填が容易に行えるロールステープルに関するものである。

#### [0002]

【発明が解決しようとする課題】多数の直線状ステープルを並列に接着してロール状に巻いたロールステープルを使用する電動ステープラが知られている。ロールステ 20 ープルは、ステープルカートリッジに収納されて使用され、従来はステープルを使い終わったときにステープルカートリッジ全体を交換するものが一般的であったが、廃棄物処理にかかる手間やコスト、資源の節約、自然環境の破壊等の問題に鑑み、ステープルを補充できるようにして反復使用を可能としたステープルカートリッジが提案されている。

【0003】此種のステープルカートリッジは、カートリッジの蓋を開放してステープル装填室にロールステープルを装填し、ステープルの先頭部をステープルの線径 30に近い薄形のガイド溝に挿入してステープルガイドテーブル上に導入するように形成されているが、ロールステープルの先頭部分をガイド溝に挿入してステープルガイドテーブルの前方まで送り込むことに手間がかかり、このとき、ロールステーブルを取り落としたり、ロールステーブルの巻きが緩む等の不都合が起きやすいという問題がある。

【0004】そこで、ロールステーブルの取扱い性を改善するために解決すべき技術的課題が生じてくるのであり、本発明は上記課題を解決することを目的とする。 【0005】

【課題を解決するための手段】この発明は、上記目的を 達成するために提案するものであり、ステーブルカート リッジに装填するために、多数の直線状ステーブルを並 列に接着してロール状に巻いたロールステーブルであっ て、ロールステーブルよりも幅が狭いベルトの先端部に 幅を拡大したタブ部を形成し、ベルトの後端部をロール ステーブルの外周側端部に接着してロールステーブルに 巻き付け、ベルトの先端部位をベルトの外周面に剝離可 能に接着してロールステーブルを結縛したロールステー 50 プルを提供するものである。

#### [0006]

10

40

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を図に従って説明する。図1及び図2はステーブルカートリッジ1を示し、図2は前面蓋2を開放した状態を示している。ステープルカートリッジ1は、ステープル収容部3の下から前方へガイド部4が延設されており、ステープル収容部3内のステープル装填室5の内部空間はほぼ円筒形状となっている。

【0007】前面蓋2はステープル収容部3の左右壁面の上部にヒンジ結合され、前面蓋2を開放してステープル装填室5内にロールステープルを装填することができる。また、図1に示すように、前面蓋2を閉鎖した状態において、前面蓋2の前端下縁部とガイド部4との間には間隙があり、この間隙から後述するロールステープルのベルトを引き出せるようになっている。

【0008】図2に示すように、ステープル装填室5の底部の左右中央には開口部6を形成して、ステープルガイドテーブル7の上面左右中央部を露出し、開口部6の左右両側の凹面形状の底面部8L、8Rにロールステープルが載置される。開口部6の後端部近傍の左右両側にはステープル装填室5からステープルガイドテーブル7へ通じるステープルガイド溝9L、9Rが形成されている。

【0009】円弧状に湾曲した前面蓋2には、前端中央部から周方向へ延長した底面部2aが形成されており、蓋閉鎖時において底面部2aがステープル装填室5の底面部8L、8Rとほぼ同一面となって、開口部6のステープルガイド溝9L、9Rよりも前方の部分を被蔽する。

【0010】図3に示すように、ステープルガイドテーブル7はガイド部4内に配設され、ステープルガイドテーブル7上を前方へ送られるシートステープルは、ガイド部4に取付けた前端板10に当接して停止する。電動ステープラ(図示せず)のドライバ並びにフォーミングプレートは、ガイド部4と前端板10との間隙内を昇降し、ドライバが最前列のステープルを射出すると同時にフォーミングプレートが三列目の直線状ステーブルの左右両端部を下側に折り曲げてステーブルを門形にフォーミングする。

【0011】ステープルガイドテーブル7の下には前後 方向スライド自在な従動形カムプレート11が装着され ており、カムプレート11はバネ12によって前方へ付 勢され、前端傾斜面がガイド部4と前端板10との間隙 内に突出している。カムプレート11に設けた前後二個 のラチェット式送り爪13、14は、ステーブルガイド テーブル7に設けた穴を通じて上方へ突出し、ステーブ ルガイドテーブル7上にシートステーブルが在る場合は シートステーブルの下面に圧接する。

【0012】電動ステープラによるステーブル射出時に

4

は、下降するドライバがカムプレート11の前端傾斜面に接触してカムプレート11を後退させ、送り爪13、14はシートステープルの下面に接触しつつ後退する。ドライバが下死点を過ぎて上昇すると、ドライバにとる押圧を解除されたカムプレート11が前進し、このとき、送り爪13、14がシートステープルの各ステープル間の凹部に係合してシートステープルを前方へ送る。【0013】また、カムプレート11の後方にはステープル検出レバー15を上下回動自在に装着し、バネ(図示せず)によって前端部が上昇する方向に付勢している。図3に示すように、ステープルガイドテーブルでを通じて上方へ突出し、シートステープルが在る場合はシートステープルにより下方へ押し下げられる。

【0014】電動ステープラには、ステープル検出レバー15の後端部に位置するフォトインタラブタが設けられていて、シートステープルの後端部がステープル検出レバー15の前端部を通過したときに、ステープル検出レバー15の前端部はステープルガイドテーブル7の穴20から上方へ突出し、後端部が下降してフォトインタラプタの発光素子と受光素子との間に進入する。このときフォトインタラプタの出力がオフとなり、電動ステープラの制御回路はフォトインタラプタのオフ信号によってモータの起動を禁止し、ステープルを補充するまで起動禁止状態が継続する。

【0015】図4はロールステーブル21を示し、

(a) に示すように、外周に紙または樹脂フィルム等のベルト22が巻回された状態でユーザーに提供される。ベルト22の後端部はロールステープル21の先頭部分 30 に接着され、ベルト22をロールステープル21に巻回して、ベルト22の先頭部近傍を外周面に接着してある。

【0016】ベルト22は剥離可能な粘着形等の接着剤にて接着され、ベルト22の外周側接着部分a1を剥離すれば、(b)に示すようにベルト22が解かれる。そして、ロールステーブル21を固定してさらにベルト22を引けば、ベルト22の後端の接着部分a2がロールステーブル21の先頭部分から剥離される。

【0017】ベルト22の先頭には太幅のタブ部22a 40 が設けられており、タブ部22aの幅はステーブルカートリッジ1のステーブル装填室5の横幅よりも広く、その他のベルト部22bの幅は、ステーブル装填室5の底面開口部6の幅よりも狭くなっている。

【0018】次に、ステーブルカートリッジ1へのロールステーブル21の装填手順を、図5乃至図9の略図にしたがって説明する。図5はステーブルカートリッジ1内のロールステーブル21Aを消費して、その後端部が前述したステーブル検出レバー15の前端部よりも前方へ移動した状態を示し、新たにロールステーブルを補充 50

するまで電動ステープラは起動禁止状態になる。

【0019】図6に示すように、前面蓋2を上方へ回動してステーブル装填室5を開放し、新品のロールステーブル21Bをステープル装填室5内に挿入すると、図4に示したベルト22のタブ部22aは、ステーブル装填室5の幅よりも幅広であるので、ステープル装填室5内に進入できずステーブル装填室5外に留まる。

【0020】図7に示すように、前面蓋2を閉鎖すると、ベルト22は前面蓋2の底面部2aの下面と開口部6との間からステープル装填室5の外へ出ていることになり、ベルト22のタブ部22aを前方へ引けば、ステープル装填室5内でロールステープル21Bが回転するとともに、ベルト22の外周側接着部分が剝離されてベルト22が引き出される。

【0021】そして、図8に示すように、ロールステープル21Bの先頭部はベルト22に引かれてステープル装填室5の内周面に沿って前方へ移動し、開口部6の左右のステーブルガイド溝9L、9Rに導入される。ステープルガイドテーブル7上を進行するロールステーブル21Bの先頭部は、ステーブル検出レバー15の前端部を押し下げるとともに、ガイド部4内に残存しているステーブル21Aの後尾に突き当たって前進を停止する。

【0022】そして、さらにベルト22を引けば、図9に示すように、ベルト22の後端部がロールステーブル21Bの先頭部から剥離されて取り出され、ステープルカートリッジ1は再使用可能な状態となる。

【0023】ステープルが全く残っていないステープルカートリッジ1にロールステープル21を装填する場合は、ステープルの先頭部がある程度ステーブルガイドテーブル7内に引き込まれて、ベルト22の引張り方向の線上にベルト22とステーブルの接着部分がきたときにステーブルが前進を停止し、ベルト22がステーブル21から剥離される。

【0024】尚、この発明は上記の実施形態に限定する ものではなく、この発明の技術的範囲内において種々の 改変が可能であり、この発明がそれらの改変されたもの に及ぶことは当然である。

#### [0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のロールステープルは外周にベルトを装着してロールステーブルを結縛してあるので、輸送時の振動等によってロールステーブルの巻きが緩むことがなく、ステーブルカートリッジへ装填する際には、ベルトの先頭を引けば、ロールステーブルからベルトを簡単に取外すことができる。また、ベルトの先頭に幅広のタブ部を設けたことにより、指で摑むべきベルトの先頭部を見出しやすく、ベルトの巻き方向からロールステーブルの装填方向も容易に判る等、取扱い性が良好である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】ステーブルカートリッジの斜視図。

6

5 【図2】図1のステーブルカートリッジの前而蓋を開放 した状態の斜視図。

【図3】図1のステーブルカートリッジの側面断面図。

【図4】本発明のロールステープルを示し、(a) は未使用状態の斜視図、(b) はベルトを解いた状態の斜視図である。

【図5】ステーブルカートリッジへロールステーブルを 装填する手順を示す解説図であり、ロールステーブルが 空の状態を示す略図である。

【図6】図5に続くロールステープルの装填手順解説図 10 であり、ステープルカートリッジの蓋を開放した状態の略図である。

【図7】図6に続くロールステーブルの装填手順解説図であり、ステーブルカートリッジの蓋を閉鎖した状態の略図である。

【図8】図7に続くロールステープルの装填手順解説図であり、ロールステープルのタブを引いた状態の略図である。

【図9】図8に続くロールステーブルの装填手順解説図であり、ロールステーブルの装填を完了した状態の略図である。

#### 【符号の説明】

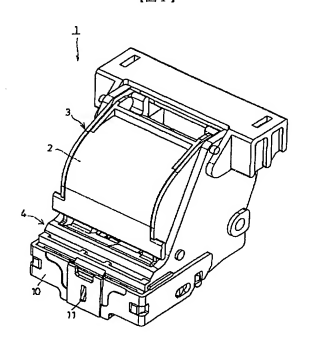
1		ステープルカートリッジ
2		前面蓋
3		ステープル収容部
4		ガイド部
5		ステープル装填室
6		開口部
7		ステープルガイドテーブル
8 L,	8 R	底面部
9 L,	9 R	ステープルガイド溝
2 1		ロールステープル

 22
 ベルト

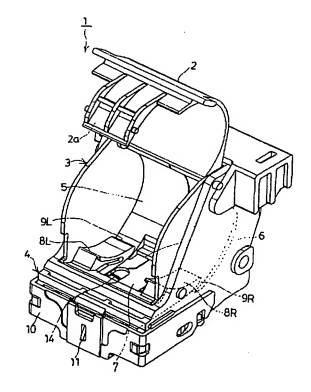
 22a
 タブ部

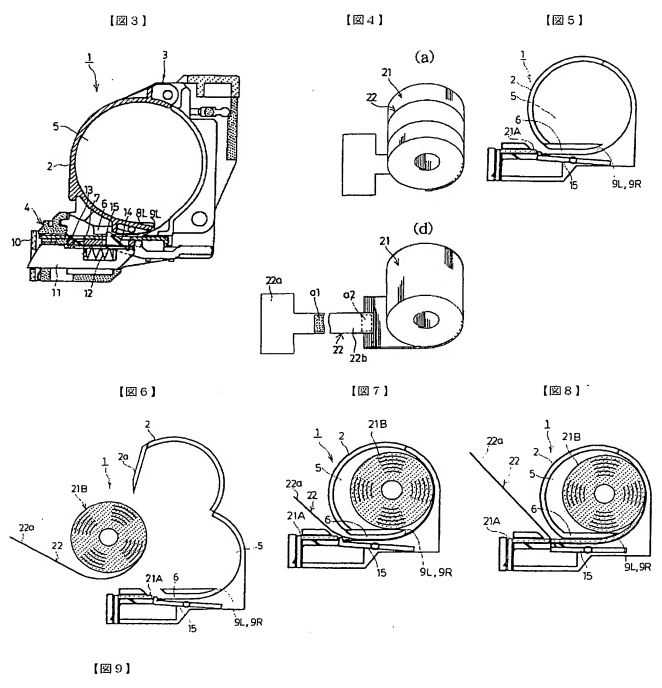
 22b
 ベルト部

【図1】



【図2】





21A 6 9L, 9R